(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年10 月7 日 (07.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/085536 A1

(51) 国際特許分類7: C08L 65/00, C09K 11/06, H05B 33/14

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/004166

(22) 国際出願日:

2004年3月25日(25.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-084771 2003年3月26日(26.03.2003) JP

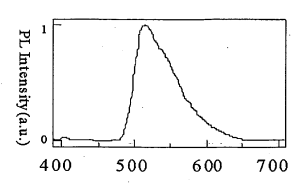
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 住友化学 工業株式会社(SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED) [JP/JP]; 〒5418550 大阪府大阪市中央区北 浜四丁目5番33号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 三上 智司 (MIKAMI, Satoshi) [JP/JP]; 〒3050045 茨城県つくば 市梅園 2 - 1 3 - 1 - 5 - 3 0 2 Ibaraki (JP). 横山

正明 (YOKOYAMA, Masaaki) [JP/JP]; 〒6620098 兵庫 県西宮市柏堂西町 1 O — 9 Hyogo (JP). 河村 祐一郎 (KAWAMURA, Yulchiro) [JP/JP]; 〒0660062 北海道千 歳市千代田町 6 — 3 — 9 — 6 1 3 Hokkaido (JP).

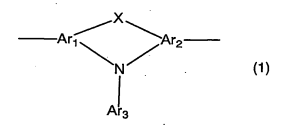
- (74) 代理人: 榎本 雅之、外(ENOMOTO, Masayuki et al.); 〒5418550 大阪府大阪市中央区北浜四丁目 5番33号 住友化学知的財産センター株式会社内 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が 可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL,

[続葉有]

- (54) Title: COMPLEX COMPOSITION, POLYMER COMPLEX COMPOUND, AND POLYMERIC LUMINESCENT FLEMENT
- (54) 発明の名称: 錯体組成物、高分子錯体化合物および高分子発光素子



Wavelength(nm)



(57) Abstract: A complex composition characterized by comprising a polymer having repeating units represented by the formula (1) and a metal complex which luminesces in its triplet excited state; and a polymer complex compound characterized by comprising repeating units represented by the formula (1) and a metal complex structure which luminesces in its triplet excited state and by emitting visible light in a solid state. (1) (Ar₁ and Ar₂ each independently represents a trivalent aromatic hydrocarbon group or trivalent heterocyclic group; Ar₃ represents an aromatic hydrocarbon group or heterocyclic group, provided that the ring Ar3 has bonded thereto one or more groups selected from the group consisting of alkyl, alkoxy, alkylthio, alkylsilyl, alkylamino, aryl, aryloxy, arylalkyl, arylalkoxy, arylalkenyl, arylalkynyl, arylamino, monovalent heterocyclic groups, and cyano; and X represents a single bond or connecting group.)

WO 2004/085536 A1